

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Pewarna sintesis*. Universitas Kristen Petra. [petra.ac.id/jiunkpe/s1/jdkv/2007/jiunkpe-ns-s1-2007-42402038-5317-pewarna](http://petra.ac.id/jiunkpe/s1/jdkv/2007/jiunkpe-ns-s1-2007-42402038-5317-pewarna) (diakses tanggal 20 November 2012).
- \_\_\_\_\_. 2008. *Mikrobiologi Industri*. <http://www.ptpfile.wordpress.com>. (diakses tanggal 20 November 2012).
- \_\_\_\_\_. 2009. *Gula Singkong dapat Diproduksidi Pedesaan*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian (diakses tanggal 19 november 2012).
- Andriyeni dalam Rukhiyati. 2009.”Tehnik Pengomposan Efektif Untuk Mengendalikan Sampah Organik Rumah tangga”.(jurnal pertanian). Makassar: FMIPA Universitas hasanuddin.
- Apriyanti Maya. 2012. *10 Tanaman obat Paling Berkhasiat & Paling Dicari*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Arthur, Sutikno. 2009. *Fermentasi Tempe*. <http://www.stikni.blog.uns.ac.id>. (diakses tanggal 20 November 2012).
- Budiyanto, M.A.K. 2002. *Dasar- Dasar Ilmu Gizi*. UMM Press: Malang.
- Dani, Cecep.2012. *Teknologi daur Ulang sampah*. Yogyakarta: Gosyen publishing.
- Dewi, Chandra. 2004. ” *Produksi Gula Reduksi Oleh Rhizopus oryzae dari subtrat Bekatul*”(Jurnal Biologi). Surakarta: FMIPA Universitas Sebelas Maret.
- Elan, Suherlan. 1994. *Bioteknologi Bahan Pangan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA IKI.
- Haryadi. 2006. *Toknologi Pengolahan Beras*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, Nur Dkk. 2006. *Mikrobiologi industri*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumayanti.2005. “Aplikasi Rhizhopus Oligosporus, Rhizhopus oryzae, isi tubuh Kepiting dan Enzim Bromeilin pada Bioektrasi Krim Santan Kelapa Menjadi Virgin Coconut Oil”. Semarang: Fakultas Tekhnik Universitas Diponegoro.

- Leandro, M. 2009. *Pengaruh Kombinasi Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terong*. <http://cikaciko.blogspot.com>. (diakses tanggal 26 November 2012).
- Manfatati, Rintis. 2010. "Kinetika Dan Variabel Optimum Fermentasi Asam Laktat Dengan Media Campuran Tepung Tapioka Dan Limbah Cair Tahu Oleh *Rhizopus oryzae*" (tesis S-2 Progdik Teknik Kimia). Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Marwanti. 2000. *Pengetahuan Masakan Indonesia*. Yogyakarta: Adicitia Karya Nusa.
- Musyawahroh, Siti. 2007. "Pengaruh dan lama pemeraman terhadap kadar gula reduksi dan kandungan vitamin C pada buah pisang (*Musa paradisiaca* .L) kultivar ambon kuning" (Skripsi S-1 Progdik Biologi). Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Poedjiadi, Anna. 2006. *Dasar – Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Pelczar, Michael Chan. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Rahmawati, Reni. 2012. *Budidaya Rosella*. Yogyakarta: Pustaka baru Press.
- Riadi, Lieke. 2007. "Teknologi fermentasi". Yogyakarta: Graha ilmu.
- Risma, Jimmy. 2005. "Kajian Prefrensi Konsumen Rumah Tangga Terhadap Beras Organik Diwilayah Kota Bogor". Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rizka, Indrian. 2008. "Studi Efektifitas Penggunaan Ekstrak Pigmen Bunga Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis*) Sebagai Zat Warna Alami Pada Produk Jajanan pasar" Dalam Supriati. Dalam Pewarna Makanan Perburuk Perilaku anak. (jurnal progdik Biologi). Malang: FMIPA Universitas Brawijaya.
- Sedioetama, Achmad Djaeni. 1999. *Ilmu Gizi untuk mahasiswa profesi (jilid II)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sutomo. 2009. *Komposisi kimiawi kelopak rosella*. [http://www.promdc.com/Detailbunga rosella.php](http://www.promdc.com/Detailbunga%20rosella.php) (diakses tanggal 15 november 2012).
- Supriati, E. 2008. *Pewarna Makanan Perburuk Perilaku Anak*. <http://www.inilah.com> (diakses 17 September 2012).
- Suyoto didalam riswan dkk, Bagong. 2008. *Rumah Tangga Peduli Lingkungan*. Jakarta : Primamedia.

- Team Laboratorium Kimia UMM. 2008. *Penuntun Praktikum Biokimia Biologi*. Laboratorium Kimia UMM: Malang.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2012. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Wignyanto,dkk. 2001. *Pengaruh Konsentrasi Gula Reduksi Sari Hati Nanas dan Innokulum Saccharomyces cerevisiae Pada Fermentasi Etanol*. Malang : Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Winarti,Sri,dkk. 2010. *Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosella Untuk Pewarna Makanan Dan Minuman*. Surabaya: Jurusan Teknologi Pangan. Universitas pembangunan Nasional.
- Winarno, F.G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.